

Veiligheidsfiche

INDUSTRIËLE ABSORBENS VOOR VETTE EN VLOEIBARE STOFFEN

1 - IDENTIFICATIE

<u>Handelsnaam:</u>	InstaZorb®
<u>Gebruik:</u>	Polyvalent absorbens
<u>Leverancier:</u>	CMK n.v. Avenue Louise 367 1050 Brussel (Brussels) België (Belgium) GSM: +33670032075

E-mail: info@instazorb.eu - <http://www.instazorb.eu>

2 - GEVAREN IDENTIFICATIE

In grote concentratie wordt stof als schadelijk aanzien.
Geen chronisch of acuut gevaar voor de gezondheid gekend.
Wordt niet als kanker- of silicoseverwekkend beschouwd.

3 – SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE MATERIE

<u>Materie:</u>	Behandeld en geëxpandeerd perliet
<u>Gevaarlijke bestanddelen :</u>	Geen
<u>CAS-nummer :</u>	93763-70-3

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

Na een aanzienlijke accidentele inademing: het slachtoffer in de frisse lucht brengen.
In geval van inademing dat leidt tot ademhalingsongemak, een arts raadplegen.
Bij contact met de huid: geen eerstehulpmaatregelen nodig.
Bij contact met de ogen: overvloedig spoelen met stromend water.
Bij accidentele inname: niet aanzetten tot braken, de keel spoelen en water drinken.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet brandbaar.

6 – MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Zorgzaam te werk gaan om te verhinderen dat stof in de lucht terechtkomt.
Het dragen van een stofmasker is aanbevolen bij een hoge stofconcentratie.

Opruimen: opvegen

Verwijderen: verbranding van het perliet of via reglementaire afvalstorting.

7 –HANTERING EN OPSLAG

Hantering : Stofvorming beperken
De gescheurde zakken onmiddellijk herstellen.

Opslag : Houd het product beschut tegen slechte weersomstandigheden.

8 – BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen: voldoende ventileren bij hoge stofvorming.

Ademhalingsbescherming : gebruik een masker bij overmatige stofvorming.

Bescherming van de ogen:: Draag eventueel een veiligheidsbril bij hoge stofvorming.

Bescherming van de handen: niet irriterend voor de huid

9 – FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Fysische vorm	vast	Smeltpunt	1260°C
Vorm	poeder	Kookpunt	Niet van toepassing
Kleur	witachtig	Dampdruk	Niet van toepassing
Geur	geen	Oplosbaarheid in water	Niet van toepassing
Ontvlammingsgrens	Niet van toepassing	Dampspanning	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet ontvlambaar	Dampdichtheid	Niet van toepassing
Zelfontvlambaarheid	Niet van toepassing	Verdampingssnelh.	Niet van toepassing
Ontploffingsgevaar	Niet van toepassing	Rel.dichtheid	2,28 natuurlijk perliet
Volume vluchtige deeltjes	Niet van toepassing	Dichtheid	van 0,08 tot 0,2 geex. perl.

10 – STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden : Geen voor het aangewezen gebruik

Chemische incompatibiliteit: Fluorwaterstofzuur

11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Bij accidentele frequente of langdurige blootstelling: geen schadelijke effecten bij normale gebruiksomstandigheden.

Chronische gevolgen voor de gezondheid: irritatie van de bovenste luchtwegen.

Irriterende primaire gevolgen: kan kortstondige irritatie aan de ogen veroorzaken.

Chronische toxiciteit: geen enkel chronisch gevaar voor de gezondheid werd vastgesteld.

Kanker: wordt niet als kankerverwekkend beschouwd.

Silicose: geen gevaar

12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

Gevaar voor het water: Klasse 0, wordt als niet gevaarlijk beschouwd.

Niet biologisch afbreekbaar.

REACH : N/A

13 – INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Overschot of afval: adequate opruimingsmethodes, nl. behandeling van het perliet na de verbranding of opslag in reglementaire stortplaats.

Bevuilde verpakkingen: verbranding

14 – INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET TRANSPORT

Wordt overeenkomstig de verschillende transportreglementeringen als niet gevaarlijk beschouwd.

15 – WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Overeenkomstig de richtlijnen van de Europese Gemeenschap moet dit product niet worden geïdentificeerd.

16 – OVERIGE INFORMATIE

Deze veiligheidsfiche geldt voor het niet bevuilde product. Het bevuilde absorbens neemt automatisch de klasse van het opgenomen product aan.

Deze fiche is een aanvulling op de technische fiche, maar is in geen geval een vervanging ervan. De informatie steunt op onze huidige kennis van het betrokken product op datum van 10/09/98 en is te goeder trouw gegeven.

Gebruikers dienen onder andere rekening te houden met de eventuele risico's wanneer een product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan deze waarvoor het product werd ontworpen.